



PROFESSIONAL TIMING

DOCKING BATT

Manuel d'utilisation

Version 01/2008



1. Généralités

- La Docking GPS est équipée d'un accumulateur Li-Ion assurant une autonomie exceptionnelle au Chronoprinter 540, même à de très basses températures (-20 °C / - 4 °F).
- Un **RESET** peut être nécessaire dans le cas de problème avec la Docking. Pour effectuer le **RESET**, pressez le mini contact situé sous la plaque d'identification de la Docking. Utilisez à cet effet un petit trombone déplié ou une aiguille.

2. Conseils importants

- Le CP 540 doit être équipé de piles en bon état (sécurité du chronométrage)
- N'oubliez pas de charger la Docking avant son utilisation (voir « Comment charger la Docking »)
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant plusieurs jours, nous vous recommandons de déconnecter la Docking du Chronoprinter, et de retirer les piles du CP 540.
- N'oubliez pas de remettre le « cache rouge DOCKING » sur le CP 540 pour protéger son connecteur.
- Protéger la Docking avec son emballage d'origine.

3. Connexion de la Docking

- Retirer le « cache rouge DOCKING » du CP 540 qui donne accès au connecteur mâle.
- Placer le « cache rouge DOCKING » sur la Docking à l'endroit réservé sous le connecteur femelle.
- Placer le CP 540 sur la Docking et appuyer fermement.

4. Comment charger l'accumulateur de la Docking

- La Docking peut- être chargée seule ou connectée au CP 540.
- Charger la Docking avec l'alimentation HL540-1 du CP 540
- Reliez l'alimentation à l'entrée POWER de la Docking (connecteur 3 pôles).
- Le guide lumineux situé sous la Docking permet de visualiser l'état de la diode de contrôle (LED).
 - La diode est rouge pendant la charge de la Docking (6 heures pour une recharge complète)
 - La diode devient verte lorsque la Docking est rechargée
- Lorsque le CP 540 est utilisé avec la Docking, l'alimentation externe doit être reliée au connecteur POWER du CP 540.

ATTENTION

La Docking ne doit pas être rechargée à des températures inférieures à 0 °C / 32 °F.

Remarque :

L'état de charge de la Docking visible sur l'affichage LCD est la mesure de la tension d'alimentation du CP 540.

Si la Docking est « trop » déchargée, les piles du CP 540 participent à l'alimentation. Si l'alimentation devient très faible, l'heure indiquée sur le LCD se met à clignoter et l'imprimante indique « Batterie Faible » avant qu'elle se mette sur OFF.

Lorsque l'état de charge de la Docking indique 50% sur le LCD (Menu Docking), il vous reste au moins 4 heures d'utilisation possible.

5. Spécifications techniques

Général

- Température d'utilisation -20°C to +60°C
- **Alimentation externe** 12VDC
- Sortie "Top Minute" (optocoupler)
- Connecteurs IN / OUT Pour Master / Slave (2 x RJ13)

Accumulateur

- Type 7.4V Li-Po 2700mAh
- Température de charge 0° to +40°C
- Courant de charge 500mA (~5.5 hours)



TAGHeuer

PROFESSIONAL TIMING

TAG Heuer
PROFESSIONAL TIMING

6A Louis-Joseph Chevrolet
2300 la Chaux-de-Fonds
Switzerland

Tel : 032 919 8000
Fax : 032 919 9026

E-mail: info@tagheuer-timing.com
Http: //www.tagheuer-timing.com